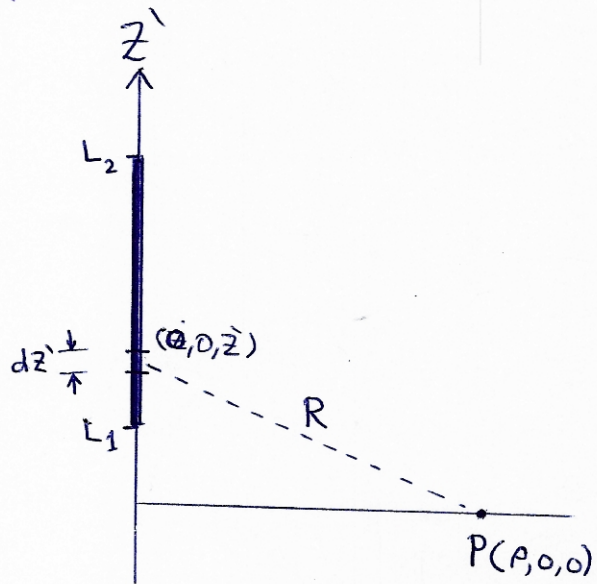


Tripoli university  
 Faculty of engineering  
 EE department  
 EE313 - Solutions of section 5-5

Problem # 5-14

$$\vec{A} = \int \frac{\mu_0 I d\vec{l}}{4\pi R}$$

$$R = \sqrt{P^2 + (z')^2}$$



$$\vec{A} = \int_{L_1}^{L_2} \frac{\mu_0 I dz' \hat{a}_z}{4\pi \sqrt{P^2 + (z')^2}}$$

$$= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \hat{a}_z \int_{-L}^{L} \frac{dz'}{\sqrt{P^2 + (z')^2}}$$

$$\text{Let } z' = \rho \tan \alpha \Rightarrow dz' = \rho \sec^2 \alpha d\alpha$$

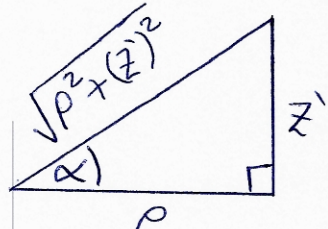
$$\vec{A} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \hat{a}_z \left[ \int \frac{\rho \sec^2 \alpha}{\rho \sec \alpha} d\alpha \right]$$

①

$$\vec{A} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \vec{a}_z \left[ \ln(\sec\alpha + \tan\alpha) \right]$$

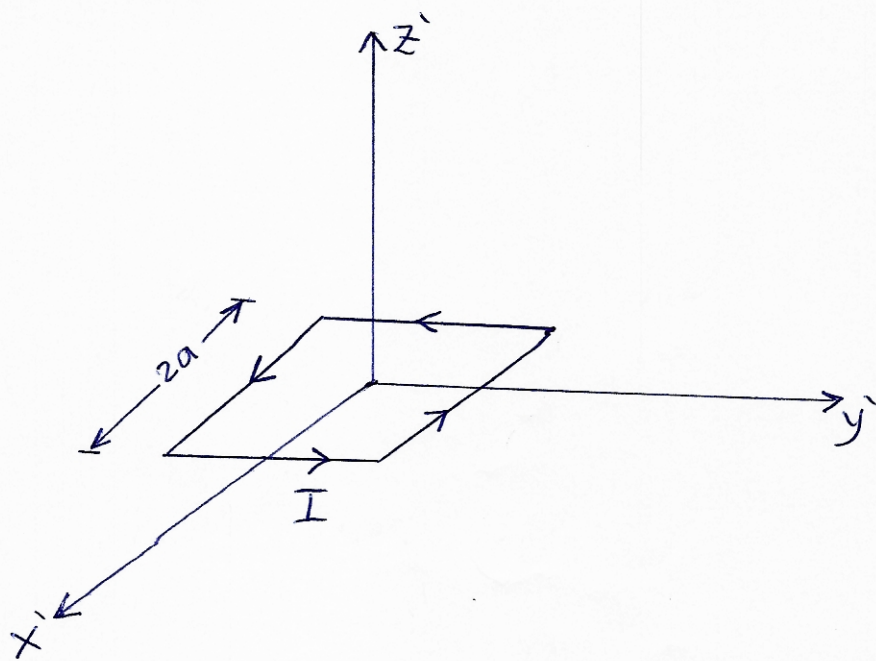
$$\sec\alpha = \frac{\sqrt{\rho^2 + (z')^2}}{\rho}$$

$$\tan\alpha = \frac{z'}{\rho}$$



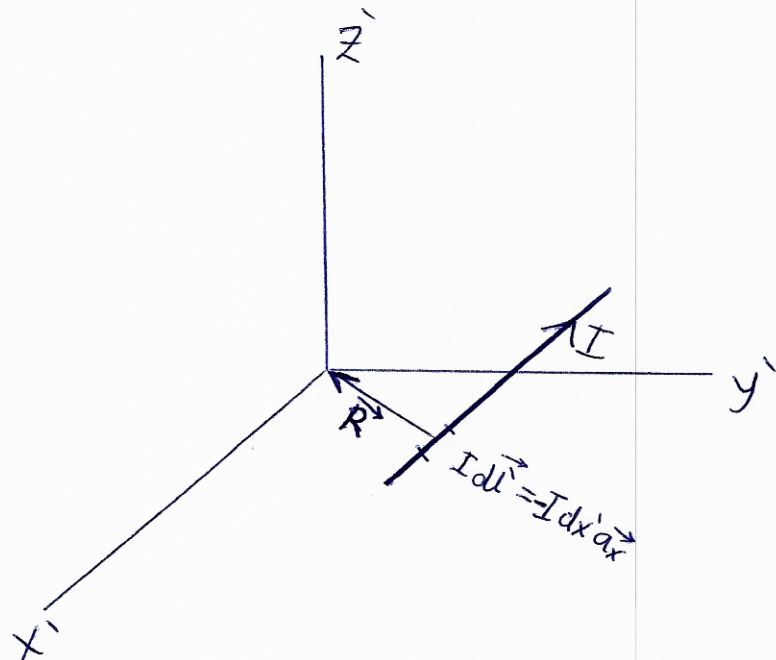
$$\begin{aligned}\therefore \vec{A} &= \vec{a}_z \frac{\mu_0 I}{4\pi} \left[ \ln \left( \frac{\sqrt{\rho^2 + (z')^2} + z'}{\rho} \right) \right]_{L_1}^{L_2} \\ &= \vec{a}_z \frac{\mu_0 I}{4\pi} \left[ \ln \left( \frac{\sqrt{\rho^2 + L_2^2} + L_2}{\rho} \right) - \ln \left( \frac{\sqrt{\rho^2 + L_1^2} + L_1}{\rho} \right) \right] \\ &= \vec{a}_z \frac{\mu_0 I}{4\pi} \ln \left( \frac{\sqrt{\rho^2 + L_2^2} + L_2}{\sqrt{\rho^2 + L_1^2} + L_1} \right)\end{aligned}$$

## Problem # 5-16



(2)

من الشكل وحيث أن نقطة الأصل تبعد نفس المسافة من الأضلاع الأربع للمرربع ومن قاعدة اليد اليمنى نجد أن التيارات الأربع كل منها سيولد نفس المجال عند النقطة  $(0,0,0)$  وكل ذلك نكتفي بحساب التكامل لضلع واحد ونضر الناتج في 4.



$$\vec{R} = -a\hat{a}_y - x'\hat{a}_x$$

$$|\vec{R}| = \sqrt{(x')^2 + a^2}$$

$$\hat{a}_R = \frac{-x'\hat{a}_x - a\hat{a}_y}{\sqrt{(x')^2 + a^2}}$$

$$Idl = -Idx'\hat{a}_x$$

$$\vec{B}_{(0,0,0)} = \int_{-a}^a \frac{-M_0 Idx' \hat{a}_x \times (-x'\hat{a}_x - a\hat{a}_y)}{4\pi ((x')^2 + a^2)^{3/2}}$$

$$= \frac{M_0 I a}{4\pi} \hat{a}_z \int_{-a}^a \frac{dx'}{((x')^2 + a^2)^{3/2}}$$

③

let  $x' = a \tan \alpha \Rightarrow dx' = a \sec^2 \alpha d\alpha$

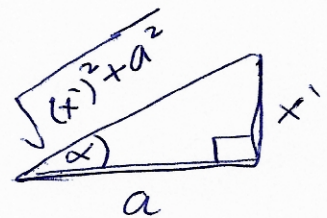
$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I a}{4\pi} \vec{a}_z \left[ \int \frac{a \sec^2 \alpha}{a^3 \sec^3 \alpha} d\alpha \right]$$

$$= \frac{\mu_0 I a}{4\pi} \vec{a}_z \left[ \frac{1}{a^2} \sin \alpha \right]$$

$$= \frac{\mu_0 I}{4\pi a} \vec{a}_z \left[ \frac{x'}{\sqrt{(x')^2 + a^2}} \right] \Big|_{-a}^a$$

$$= \vec{a}_z \frac{\mu_0 I}{4\pi a} \left[ \frac{a}{\sqrt{a^2 + a^2}} + \frac{a}{\sqrt{a^2 + a^2}} \right]$$

$$= \vec{a}_z \frac{\mu_0 I}{4\pi a} \left[ \frac{2}{\sqrt{2}} \right] = \vec{a}_z \frac{\mu_0 I}{2\sqrt{2}\pi a}$$



وبناءً على النتيجة في 4 :

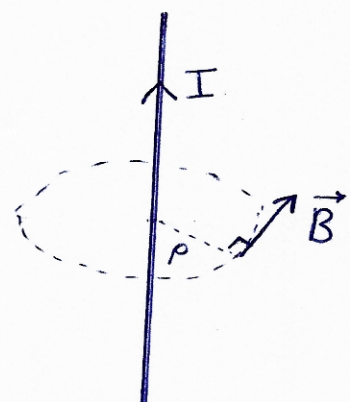
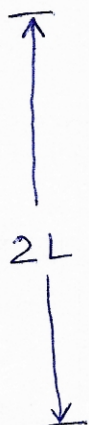
$$\vec{B} = \vec{a}_z \frac{\sqrt{2} \mu_0 I}{\pi a}$$

### Problem #5-17

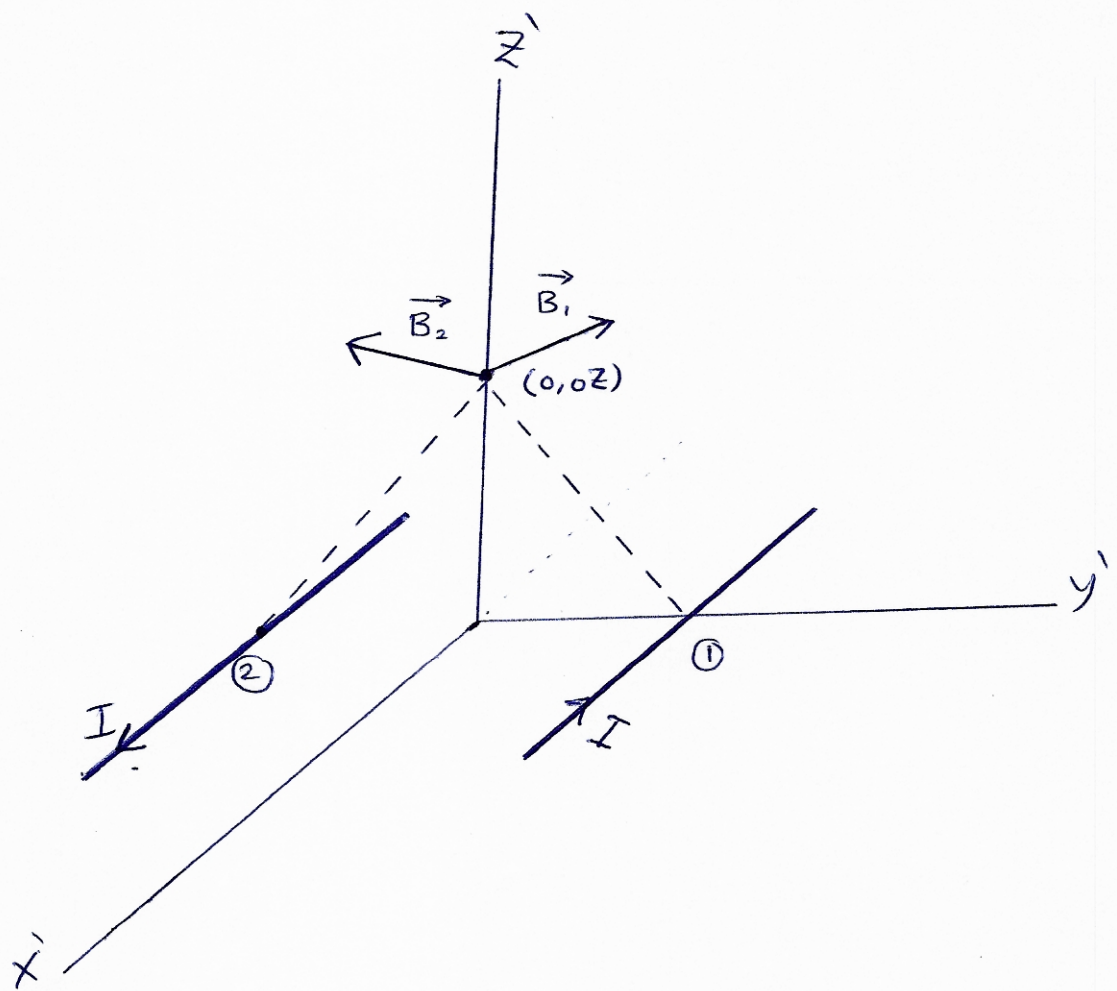
لحل هذه المسألة سنجتاز نتائج المثال (5-4)

$$\vec{B} = \vec{a}_\phi \frac{\mu_0 I}{2\pi\rho} \frac{L}{\sqrt{L^2 + \rho^2}}$$

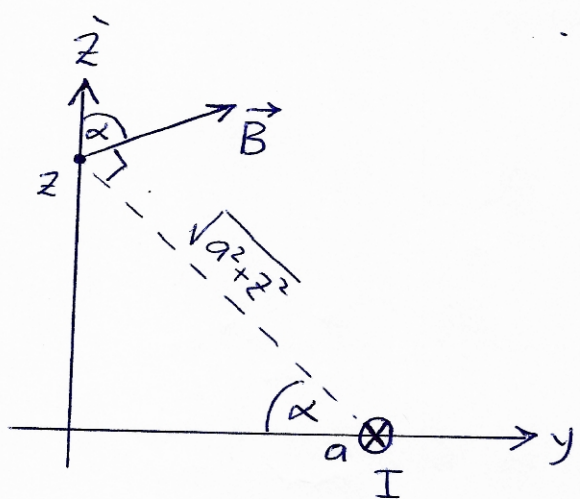
وحيث أن اتجاه  $\vec{a}_\phi$  عند أي نقطة خارج متعامد مع نصف القطر .



الآن لنأخذ ضلعين متقابلين :-



من التمايل نجد أن المجال المغناطيسي لأي ضلعين متقابلين يليغ بعضه في اتجاهات  $x$  ولا ويجمع في اتجاه  $z$  فقط .  
إذاً نقوم بحساب المركبة  $z$  للمجال المغناطيسي لضلع واحد ثم نضربه في 4 .



(5)

$$B_z = B \cos\alpha$$

ومن المثلث فإن

$$\cos\alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2+z^2}}$$

$\rho = \sqrt{a^2+z^2}$  و  $L = a$  فإن (5-4) يمثل إذاً بمقارنة هذا النتائج

$$B_z = \frac{\mu_0 I}{2\pi\sqrt{a^2+z^2}} \frac{a}{\sqrt{a^2+a^2+z^2}} \frac{a}{\sqrt{a^2+z^2}}$$

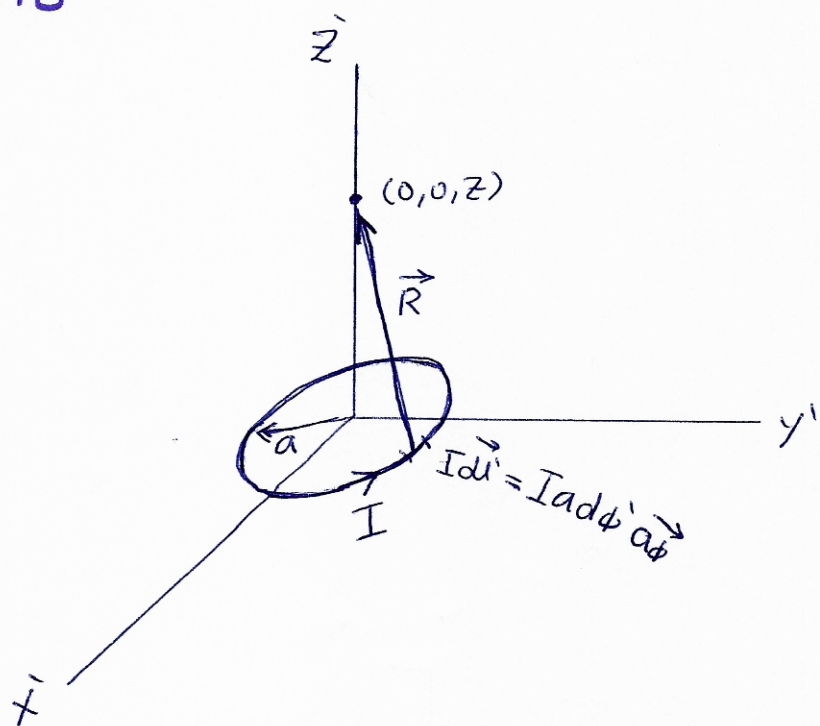
$$= \frac{\mu_0 I a^2}{2\pi(a^2+z^2)\sqrt{2a^2+z^2}}$$

وبضرب الناتج في 4 :-

$$B_z = \frac{2\mu_0 I a^2}{\pi(a^2+z^2)\sqrt{2a^2+z^2}}$$



### Problem 5-18



$$\vec{R} = -a\vec{a}_\rho + z\vec{a}_z$$

$$|\vec{R}| = \sqrt{a^2 + z^2}$$

$$\vec{a}_R = \frac{-a\vec{a}_\rho + z\vec{a}_z}{\sqrt{a^2 + z^2}}$$

$$\vec{B} = \int_0^{2\pi} \frac{M_0 I a d\phi \vec{a}_\phi \times (-a\vec{a}_\rho + z\vec{a}_z)}{4\pi (a^2 + z^2)^{3/2}}$$

$$= \frac{M_0 I a}{4\pi (a^2 + z^2)^{3/2}} \int_0^{2\pi} (a\vec{a}_z + z\vec{a}_\rho) d\phi$$

ولكن من التماشل لن يكون  $\vec{B}$  مركبة في اتجاه  $\vec{a}_\phi$  (يمكنك اثبات ذلك رياضياً من التكامل وبملاحظة أن  $\vec{a}_\phi$  دالة في  $\phi$  ولا يمكن اخراجها من التكامل بل يجب التعويض عنه في الاحداثات الكارتيرية ( $\vec{a}_\rho = \vec{a}_x \cos\phi + \vec{a}_y \sin\phi$ ) ومن السهل اثبات ان التكامل سيساوى صفر).

$$\therefore \vec{B} = \vec{a}_z \frac{M_0 I a^2}{4\pi (a^2 + z^2)^{3/2}} \int_0^{2\pi} d\phi$$

$$= \vec{a}_z \frac{M_0 I a^2}{2(a^2 + z^2)^{3/2}}$$

١٣ / عبد الله عياد أبو قرین  
خريف 2012